

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Самоходный подъёмник ножничного типа GROST Tower Drive 500-7

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/samokhodnye-podyemniki/samokhodnyy_podyemnik_nozhnichnogo_tipa_grost_tower_drive_500_7



Описание

Возможна поставка этой модели с выдвижной платформой

Возможно изготовление моделей по вашим параметрам.

Закажите звонок и уточните подробности у менеджера.

Устройства самоходных моделей GROST TOWER представляют собой самоходные сопровождаемые гидравлические подъемники ножничного типа, оснащенные платформой для подъема и опускания грузов и людей с инструментом, сообразно с максимальной высотой подъема и грузоподъемностью. Горизонтальное транспортирование подъемника требует твердых, ровных и гладких полов с уклоном не более 10-15%.

Самоходные версии Tower отличаются от несамходных наличием системы электропривода колес и рукоятки управления (аналогичной сопровождаемым самоходным штабелерам).

Данная модификация позволила получить легкость передвижения подъемника без существенных затрат.

Преимущества □ GROST Tower Drive 500-7:

Оснащены функцией электропривода, что обеспечивает легкость перемещения тяжелого подъемника и высокую маневренность в узких пространствах. □

Работают от тяговых аккумуляторов (АКБ), которые обеспечивают автономную работу подъемников на срок 6-8 часов. □ Трансформаторная схема зарядки обеспечивает возможность непрерывной работы, так как подъемник может работать в процессе зарядки.

Простое понятное устройство и эксплуатация

Два пульта управления.

Предпродажная подготовка подъемника

Подъемник полностью соответствует требованиям ЕАС по технической безопасности и удобству эксплуатации и изготовлен в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования. Масляный насос, работающий от электромотора, подает масло под высоким давлением через клапанный блок в подъемный масляный цилиндр, что заставляет платформу медленно подниматься.

Рабочее давление может регулироваться сливным клапаном в зависимости от нагрузки во избежание перегрузки или возникновения чрезмерного давления в системе.

Для опускания платформы подается питание на электромагнитный клапан, он открывается, и гидравлическое масло под действием силы тяжести платформы поступает в клапанный блок, а затем в бак через регулируемый дроссельный клапан, что заставляет платформу медленно опускаться.

В клапане применяется схема баланса давления, его закрытием и открытием может управлять только электромагнит, поэтому колебания нагрузки не будут влиять на стабильность подъема и спуска.

Старое название (до мая 2020) - □ Самоходный подъёмник ножничного типа GROST Tower 0.5-7

Характеристики

| | |
|---|---------|
| Масса нетто, кг | 1360 |
| Масса брутто, кг | 1380 |
| Радиус поворота, мм | 3700 |
| Скорость движения со сложенной платформой, км/ч | 3,5 |
| Макс. преодолеваемый уклон, % | 10 |
| Мощность двигателя передвижения, кВт | 2,5 |
| Мощность двигателя подъема, кВт | 2,2 |
| Напряжение, В | 48 |
| Тип аккумулятора | тяговый |
| Высота подъема (Н), мм | 7000 |
| Время подъема, с | 60 |
| Высота платформы в нижнем положении, мм | 1250 |
| Максимальная высота в разложенном состоянии, мм | 8100 |
| Рабочая высота, мм | 9000 |
| Грузоподъемность (Q), кг | 500 |

| | |
|---|---------------|
| Длина силового кабеля, м | 5 |
| Диапазон допустимой рабочей температуры воздуха, °С | от -20 до +50 |
| Дорожный просвет (H5), мм | 100 |
| Характеристики аккумулятора, В/Ач | 4*12/100 |
| Индикатор разрядки аккумулятора | Да |
| Кнопка аварийного отключения | Да |
| Колесная база (Y), мм | 1400 |
| Максимально допустимый рабочий угол наклона, ° | 2 |
| Материал передних/задних колес | литая резина |
| Общая высота в собранном состоянии, мм | 2230 |
| Общая длина в собранном состоянии, мм | 2300 |
| Общая ширина в собранном состоянии, мм | 1300 |
| Опорная площадь, ДхШ, мм | 2800*2100 |
| Параметры зарядного устройства, В/А | 48/15 |
| Размер задних колес, ДхШ, мм | 360*100 |
| Размер передних колес, ДхШ, мм | 360*100 |
| Размер платформы, ДхШ, мм | 2150*1150 |
| Высота защитных ограждений (платформы), мм | 1100 |
| Тип зарядного устройства | встроенное |
| Устройство аварийного спуска | есть |
| Габаритная высота со сложенными ограждениями, мм | 1350 |
| Транспортировочная длина, мм | 2300 |
| Транспортировочная высота, мм | 1350 |
| Транспортировочная ширина, мм | 1150 |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.